

南阳市卧龙区交通运输局文件

宛龙交文〔2025〕57号

南阳市卧龙区交通运输局 关于卧龙区2024年第二批道路交通隐患平交路口 整治及2024年普通国省道穿村过镇平交路口 治理项目提升工程施工图设计的批复

区公路事业发展中心：

你中心《关于关于卧龙区2024年第二批道路交通隐患平交路口整治及2024年普通国省道穿村过镇平交路口治理项目提升工程施工图设计的请示》（宛龙公路文〔2025〕78号）已收悉，我局对你中心呈报的关于卧龙区2024年第二批道路交通隐患平交路口整治及2024年普通国省道穿村过镇平交路口治理项目提升工程施工图设计进行了核对审查，原则上同意该项目施工图设计。现批复如下：

一、设计范围

本次涉及辖区干线公路共 8 条，平交路口处治 97 处，其中国道 G312 线 24 处；省道 103 线 31 处；省道 237 线 17 处；省道 234 线 9 处；省道 328 线 2 处；科圣大道 11 处；信臣路 1 处；鸭河快速通道 2 处。

二、施工图设计方案

项目位于平原微丘区，本次设计主要采用：一级、二级公路技术标准。

主要工程量：

G312 线：交叉路口 24 个，悬臂式标志 29 套，单柱式标志 54 套，热熔反光标线 893.7m²，震荡标线 1587.6m²，道口标注 112 块，减速丘 384.24m，修剪绿化长度 1550m。

S103 线：交叉路口 31 个，悬臂式标志 57 套，单柱式标志 76 套，热熔反光标线 7675.3m²，震荡标线 5688.8m²，道口标注 76 块，减速丘 1123.27m，修剪绿化长度 1070m。

S237 线：交叉路口 17 个，悬臂式标志 34 套，单柱式标志 47 套，热熔反光标线 1473.4m²，震荡标线 1270.8m²，道口标注 32 块，减速丘 408.09m。

S234 线：交叉路口 9 个，悬臂式标志 21 套，单柱式标志 14 套，热熔反光标线 1816.4m²，震荡标线 648m²，道口标注 32 块，减速丘 206.8m，修剪绿化长度 400m。

S328 线：交叉路口 2 个，悬臂式标志 4 套，单柱式标志 4 套，热熔反光标线 160m²，震荡标线 64.8m²，减速丘 38.8m。

科圣大道：交叉路口 11 个，悬臂式标志 27 套，单柱式标志 24 套，热熔反光标线 1117.5m²，震荡标线 453.6m²，道口标注 64 块，

减速丘 211.2m, 修剪绿化长度 800m。

信臣路: 交叉路口 1 个, 悬臂式标志 2 套, 单柱式标志 4 套, 热熔反光标线 80m², 震荡标线 272.4m², 道口标注 8 块, 减速 49.16m, 修剪绿化长度 100m。

鸭河快速通道: 交叉路口 2 个, 悬臂式标志 2 套, 单柱式标志 8 套, 热熔反光标线 163.1m², 震荡标线 64.8m², 道口标注 16 块, 减速丘 71.1m, 修剪绿化长度 200m。

三、项目法人

该项目法人为南阳市卧龙区公路事业发展中心。

四、投资预算及工期安排

本工程预算: 639.8838 万元, 工期 45 天。

你单位接到批复后, 要严格按照公路工程招投标方法, 对建设项目进行招投标, 项目法人要按照规定程序确定项目的施工单位和监理单位。项目建设要认真执行《中华人民共和国环境保护法》, 落实项目建设安全设施“三同时”和省政府安全评价等要求。行业主管部门要进一步强化在项目实施过程中的主导作用, 统筹领导, 加强项目的监管力度, 严把项目工程质量关。

请据此批复, 依法办理好其他相关建设手续, 落实建设资金和建设条件, 确保项目早日组织实施。

特此批复





南阳市卧龙区交通运输局办公室

2025年10月9日印

(共印5份)